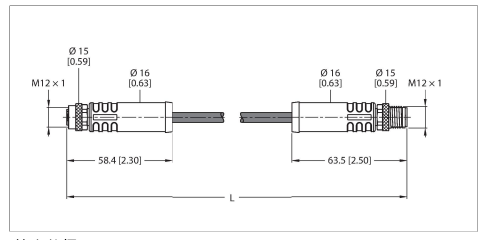
RKP56PKA-10-RSP56PKA/TXL| 25-02-2025 05-13 | 保留技术性修改

RKP56PKA-10-RSP56PKA/TXL 电源线 — M12电源 – 延长线缆





技术数据

| 型号 | RKP56PKA-10-RSP56PKA/TXL |
|-----------|----------------------------|
| 货号 | 100038830 |
| 接插件A | 孔头, M12 × 1, 直式, K型 |
| 针脚数量 | 4+PE |
| 触点 | 铜,CuZn,镀金 |
| 触点夹紧 | 塑料, PA, 黑色 |
| 拧接把手 | 塑料, TPU, 黑色 |
| 连接螺母/螺钉 | 铜, CuZn, 镀镍 |
| Seal | 塑料, FPM/FKM |
| 固定扭矩 | 1 Nm |
| 机械寿命 | > 100 插接次数 |
| 污染程度 | 3 |
| 保护类型 | IP65, IP67, IP68, 仅在拧紧状态下 |
| 接插件B | 接插件, M12 × 1, 直式, K型 |
| 针脚数量 | 4+PE |
| 触点 | 铜,CuZn,镀金 |
| 触点夹紧 | 塑料, PA, 黑色 |
| | 塑料材质, TPU, 黑色 |
| 连接螺母/固定螺钉 | 铜, CuZn, 镀镍 |
| 固定扭矩 | 1 Nm |
| 机械寿命 | > 100 插接次数 |
| 污染程度 | 3 |
| 防护等级 | IP65, IP67, IP68, 仅当拧接在一起时 |
| 电缆 | |
| 线缆直径 | Ø 9.9 mm ±0.20 |
| 线缆长度 | 10 m |
| 线缆护套 | PUR, 黑色 |
| | |

特点







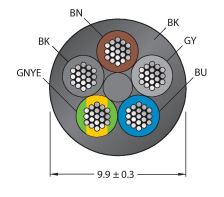






- ■M12母头接插件,K型,直式,5针(4+PE)
- ■接至连接螺母的屏蔽层
- ■M12公头接插件,K型,直式,5针(4+PE)
- ■护套材质:PUR ■护套颜色:黑色
- ■十分耐油、耐冷却液、耐润滑剂和耐乳化液
- ■适用于拖链
- ■抗振且耐冲击
- ■阻燃
- ■无卤素
- ■依据标准:CE、UKCA和RoHS ■防护等级:IP65、IP67、IP68
- ■电缆长度:10 m

导线横截面



触点分配



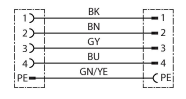
技术数据

| 导线绝缘性 | PP | | |
|-------------|-----------------------|--|--|
| 线芯横截面 | 5 x 1.5 mm² | | |
| 线圈颜色 | BK, BN, GY, BU, GN/YE | | |
| 电气性能@20°C | | | |
| 额定工作电压 | 600 V | | |
| 电流 | 12 A | | |
| 机械和化学性能 | | | |
| 弯曲半径(固定式安装) | ≥ 4 xØ | | |
| 弯曲半径(柔性) | ≥ 8 xØ | | |
| 弯曲半径 | ≥8百万 | | |
| 容许加速度 | 最高 5 m/s² | | |
| 容许水平传播路径 | 5 m (5 m/s² 时) | | |
| 扭应力 | ± 270 °/m | | |
| 环境温度(固定) | -40+80 °C | | |
| 环境温度(移动) | -30+80 °C | | |
| 环境温度(拖链) | -25+60 °C | | |
| 适用于拖链环境 | 是 | | |
| 不含卤素 | 是 | | |
| 抗油性 | 是 | | |
| 阻燃性 | 是 | | |

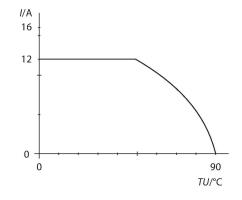




电路图



降额曲线



附件

| 尺寸图 | 型号 | 货号 | |
|---|-----------------------|-----------|---|
| | LABEL-HOLDER-FLEX-PVC | 100048170 | 用于标识延长线缆的PVC标签夹(TEL/ TXL产品系列);适用的线缆直径:最 小5 mm;尺寸为4 × 18 mm;包装规 格:每包50件 |
| 1 | VH2-M12K-M5-2F5 | 100028585 | 小型H型分路器,M12电源,K型,4针 +PE |
| 1 | VH3-M12K-M5-3F5 | 100028590 | 大型H型分路器,M12电源,K型,4针 + PE |
| - 10 (A) (A) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B | VT2-M12K-M5-2F5 | 100029331 | T型分路器,M12电源,K型,4针+ PE |